

Document Summary





Preview Claims Preview Full Text Preview Full Image

Email Link:

Document ID: J P 2000-333285 A2

MUSIC REPRODUCING DEVICE Title: TDK CORP Assignee:

NOJIMA MAMIKO Inventor:

> ISOTANI MICHIKO YOSHINARI YUKIE

SAITO YUKO OGAWA YAEKO MIKAMI KAORU ITO SUKEYOSHI

US Class:

H04R 1/10 A Int'l Class: **Issue Date:** 11/30/2000

05/24/1999 Filing Date:

Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize miniaturization and lightweight of a music reproducing device that reproduces music information from an information storage device storing the music information.

SOLUTION: The music reproducing device has an earphone type reproducing device 2R that outputs music information for a right ear, an earphone type reproducing device 2L that outputs music information for a left ear, and power supply sections (43, 40, 41, 42) are placed in the earphone type reproducing device 2R. A storage device 90 and reproduction processing sections (37, 38, 38) are placed in the earphone type reproducing device 2L where no power supply section is placed. The earphone type reproducing devices 2R, 2L are interconnected by a cable 82 including signal lines 83, 84 that are used to transfer a signal on the basis of the music information and a power supply line 85 through which power from the power supply sections is supplied.

(C)2000,JPO

Document Summary: JP 2000-333285 A2

Copyright © 1993-2000 Aurigin Systems, Inc. <u>Legal Notices</u> (19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-333285 (P2000-333285A)

(43)公開日 平成12年11月30日(2000.11.30)

(51) Int.Cl.' H04R 1/10 識別記号 104

FI H04R 1/10

テーマコード(多考) 104E 5D005

(21)出願番号

特顯平11-142596

(22)出顧日

平成11年5月24日(1999.5.24)

(71)出版人 000003067

ティーディーケイ株式会社

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 11 頁)

東京都中央区日本橋1丁目13番1号

(72)発明者 野島 麻美子

東京都中央区日本橋一丁目13番1号 ティ

ーディーケイ株式会社内

(72)発明者 磯谷 美智子

東京都中央区日本橋一丁目13番1号 ティ

ーディーケイ株式会社内 (74)代理人 100101214

弁理士 森岡 正樹

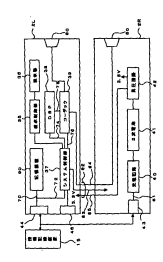
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 音楽再生装置

(57)【要約】

【課題】本発明は、音楽情報が記憶された情報記憶装置 から音楽情報を再生する音楽再生装置に関し、装置の小 型、軽量化を実現することを目的とする。

【解決手段】右耳用の音楽情報を出力するイヤホン型再 生装置2Rと、左耳用の音楽情報を出力するイヤホン型 再生装置2Lとを有し、電源部(43、40、41、4 2) はイヤホン型再生装置2 Rに配置されている、記憶 装置90及び再生処理部(37、38、39)は、電源 部が配置されていないイヤホン型再生装置2しに配置さ れている。イヤホン型再生装置2R、2L間には、音楽 情報に基づく信号を転送する信号線83、84と、電源 部からの電力を供給する電源供給線85が配線されたケ ーブル82が接続されている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】右耳用の音楽情報を出力する右耳用イヤホン型再生部と、

左耳用の音楽情報を出力する左耳用イヤホン型再生部 と

前記右耳用イヤホン型再生部と前記左耳用イヤホン型再 生部に配置され、電力の供給を受けて記憶された前記音 楽情報を再生処理する再生回路とを有し、

前記再生回路の少なくとも一部は、前記右耳用イヤホン 再生部と前記左耳用イヤホン再生部のいずれか一方に配 置され、前記右耳用イヤホン再生部と前記左耳用イヤホ ン再生部とで共有して用いられることを特徴とする音楽 再生装置。

【請求項2】請求項1記載の音楽再生装置であって、 前記再生回路は、

前記音楽情報を記憶する記憶装置と、

前記音楽情報を再生処理する再生処理部と、各回路に電力を供給する電源部とを有していることを特徴とする音楽再生装置。

【前求項3】請求項2記載の音楽再生装置であって、 前記記憶装置、前記再生処理部、及び前記電源部は、前 記右耳用イヤホン再生部と前記左耳用イヤホン再生部と がほぼ等しい重量になるように配分されて配置されてい ることを特徴とする音楽再生装置。

【請求項4】請求項2又は3に記載の音楽再生装置であって.

前記電源部は、前記右耳用イヤホン型再生部又は前記左 耳用イヤホン型再生部のいずれか一方に配置され、前記 右耳用イヤホン型再生部及び前記左耳用イヤホン型再生 部の双方に対して電力を供給することを特徴とする音楽 再生装置。

【請求項5】請求項4記載の音楽再生装置であって、 前記右耳用イヤホン型再生部及び前記左耳用イヤホン再 生部間に接続されたケーブルをさらに有し、

前記ケーブルは前記電源部からの前記電力を供給する電 源供給線を有していることを特徴とする音楽再生装置。 【請求項6】請求項4又は5に記載の音楽再生装置であって

前記記憶装置は、前記電源部が配置されていない前記右 耳用イヤホン型再生部又は前記左耳用イヤホン型再生部 に配置されていることを特徴とする音楽再生装置。

【請求項7】請求項4乃至6のいずれか1項に記載の音楽再生装置であって、

前記再生処理部は、前記電源部が配置されていない前記 右耳用イヤホン型再生部又は前記左耳用イヤホン型再生 部に配置されていることを特徴とする音楽再生装置。

【請求項8】請求項6又は7に記載の音楽再生装置であって

前記ケーブルは、さらに前記音楽情報に基づく信号を転送する信号線を有していることを特徴とする音楽再生装

置.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、音声や音楽等の情報(以下、音楽情報という)が記憶された情報記憶装置から音楽情報を再生する音楽再生装置に関する。

[0002]

【従来の技術】音楽情報を記録/再生する情報記録/再 生装置の情報記録媒体として、一般に磁気テープあるい は、読み書き可能な光磁気ディスク、コンパクトディス ク、またはミニディスク (以下、MDと総称する) 等が 用いられているが、近年の半導体集積技術の向上に伴 い、大容量で小型の書き換え可能なフラッシュメモリ等 の半導体記憶装置が音楽情報の記録媒体として注目を集 めている。それに伴い半導体記憶装置を記録媒体として 本体に内蔵した音楽用記録/再生装置(音楽プレーヤ) が登場してきている。例えば、特開平5-134700 号公報は、従来の音声記録/再生装置が用いている機械 的駆動機構では消費電力の低減や装置の小型化に限界が 生じていることを問題として、音声の記録媒体にICメ モリを用い、ICメモリの駆動及び音声の記録/再生に 必要な回路、電源、及びスピーカを耳への装着部に組み 込んで、小型、軽量、且つ低消費電力で安定に動作する イヤホン型形状の音声記録/再生装置を開示している。 【0003】また、上記の音声記録/再生装置は、回転 させて情報を取得するカセットテープやMDのような記 録媒体を用いないので、回転機構系を設ける必要がない だけ振動にも強い。特にMD等は振動による音飛びの問 題を有しており、装置内に音飛び防止用のバッファを設 ける必要が生じているが、上記の音声記録/再生装置で はその必要もないので装置構成を簡単にすることがで き、コスト面でも利点を有している。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、情報処理装置(例えば、パーソナル・コンピュータ、以下PCと略称する)に内蔵された磁気ディスク装置(以下、HDDという)に音楽データを記憶させ、音楽再生ソフトウエアを用いてPCと接続されたスピーカあるいはイヤホンジャックから音楽を再生して聴くことができるようになっている。音楽データは、WAVE(ADPCM方式:アナログーデジタル・パルス・コード・モジュレーション方式)ファイルとして記憶すると、例えば1分間の音楽で10MB程度の記憶容量が必要となる。そこで、例えば1SO(国際標準化機構)が定めたオーディオ圧縮技術の国際標準方式であるMP3(MPEG1 AudioLayer 3)等を用いて1MBグ1分程度に音楽エータを圧縮してHDDに記憶させるようにしている

【0005】このオーディオ圧縮技術を用いると音楽データの記憶容量を1/10程度に小さくできるため、最

近では、フラッシュメモリ等を内蔵した携帯型オーディ オ再生装置にPCのHDDに蓄えられたMP3の音楽データを転送して記憶させ、屋外などで再生して聴くこと ができるようになってきている。

【0006】この携帯型オーディオ再生装置を利用する には、MP3の音楽データをHDDに蓄積したPCが必 須である、PCとオーディオ再生装置とはパラレル・イ ンターフェース(I/F)、シリアルI/F、あるいは PCMCIA(Personal Computer Memory Card International

Association)規格に準拠したPCカード I/F等により接続され、PC上で起動した転送ソフト ウエアを用いてHDDに記憶されたMP3の音楽データ を再生装置側のフラッシュメモリ等に転送するようになっている。

【0007】ここで、PCのHDDに蓄積された音楽データを上記公報に開示されたイヤホン型の音声記録/再生装置に転送して再生させる場合、イヤホン型音声記録/再生装置は使用者の耳に直接装着するのであるから、小型、軽量であることが必須である。しかしながら、左右の耳に装着する各イヤホン型音声記録/再生装置には、それぞれ少なくとも音楽情報を記憶する記憶装置、音楽情報を再進処理する再生処理が、及び各回路に電力を供精する電源部が実装されているため、装置を小型、軽量にするには限度があり、実用に耐える大きさと重さのイヤホン型形状に装置を作製することができないという問題を有している。

【0008】本発明の目的は、小型、軽量のイヤホン型の音楽再生装置を提供することにある。

[0009]

【0010】上記本発明の音楽再生装置であって、前記 再生回路は、前記音楽情報を記憶する記憶装置と、前記 音楽情報を再生処理する再生処理部と、各回路に電力を 供給する電源部とを有していることを特徴とする。また、前記記憶装置、前記再生処理部、及び前記電源部 は、前記右耳用イヤホン再生部と前記左耳用イヤホン再 生部とがはぼ等しい重量になるように配分されて配置されていることを特徴とする。

【0011】また、上記本発明の音楽再生装置であっ

て、前記電源部は、前記右耳用イヤホン型再生部又は前 記左耳用イヤホン型再生部のいずれか一方に配置され、 前記右耳用イヤホン型再生部及び前記左耳用イヤホン型 再生部の双方に対して電力を供給することを特徴とす る。また、前記右耳用イヤホン型再生部及び前記左耳用 イヤホン再生部間に接続されたケーブルをさらに有し、 前記ケーブルは前記電源部からの前記電力を供給する電 源供給線を有していることを特徴とする。

【0012】また、本発明の音楽再生装置であって、前記記憶装置は、前記電源部が配置されていない前記右耳用イヤホン型再生部又は前記左耳用イヤホン型再生部に配置されるようにしてもよい、またあるいは、前記再生処理部は、前記電源部が配置されていない前記右耳用イヤホン型再生部又は前記左耳用イヤホン型再生部に配置されているようにしてもよい。この場合において、前記ケーブルは、さらに前記音楽情報に基づく信号を転送する信号報を有していることを特徴とする。

【0013】本発明の音楽再生装置によれば、記憶装置、再生処理部、及び電源部の少なくとも一部の回路は、石耳用イヤホン型再生部又は左耳用イヤホン型再生部のいずれか一方に配置されて右耳用イヤホン型再生部と左耳用イヤホン型再生部とで共有して用いられるので、実装する部品点数を減らすことができ、小型、軽量で実用に耐えるイヤホン型の音楽再生装置を実現することができる。さらに本発明によれば、右耳用イヤホン型再生部と左耳用イヤホン型再生部とがはは等しい重量になるように各回路を配分して配置することができるので、左右のイヤホン型再生部の重量パランスを取ることができ、重量アンバランスによる装着時の違和感を使用者に与えないようにすることができる。さらに、本行によれば、実装する部品点数を減らすことができるので製造コストを抑えることができるようになる。

[0014]

【発明の実施の形態】本発明の一実施の形態による音楽 再生装置を図1乃至図3を用いて説明する。図1は、本 実施の形態による音楽再生装置の外観形状及どその使用 状態を示している。本実施の形態による音楽再生装置 は、2つのイヤホン型再生装置2R、2Lとそれらを接 被するケーブル82とで構成されている。図1(a)は 右耳用イヤホン型再生装置2Rをスピーカ側から見た状態を示し、左耳用イヤホン再生装置2Lをスピーカ側と は反対側から見た状態を示す斜模図である。また、図1 (b)は、イヤホン型再生装置2E、2Lを収削して音 樂情報を記録する情報記録装置15と情報処理装置であ るPC1との接触状態を示す斜模図である。

【0015】図1(a)に示すイヤホン型再生装置2 R、2Lは、使用者の両耳にそれぞれ装着されて、装置 内部に配置された記憶装置(図示せず)に格納された音 寒データを再生してイヤホン・スピーカ80から出力す ることができるようになっている、イヤホン型再生装置 2R、2Lのスピーカ80の音声出力方向の反対側には 例えば円筒形のハウジング100、101が設けられ、 ハウジング100、101内に種々の音楽再生回路が内 蔵されている。また、イヤホン型再生装置2Lのハウジ ング101底面には、装置の電源のオン/オフや、再生 する曲の変更等を行うためのスイッチ46が設けられて いる。スイッチ46は種々の形態を採用できるが、例え ば、タッチセンサを利用して使用者がスイッチ46に指 を触れる毎にサイクリックにスイッチ46の機能が変更 されるようにしてもよいし、あるいは、メカニカル・ス イッチを用いて、指を軽く当ててスイッチ46を押し込 む毎にサイクリックに機能が変更されるように構成して もよい。

【0016】イヤホン型再生装置2Rのハウジング10の側面部には、情報記録装置15からの電源供給に使用されるコネクタ端チ105が取り付けられている。一方、イヤホン型再生装置2Lのハウジング10の側面には、情報記録装置15からの音楽データの転送に使用されるコネクタ端子104が取り付けられている。【0017】また、イヤホン型再生装置2Lのハウジング100側面には、例えばLED(発光ダイオード)等からなる表示器36が設けられている。この表示器36は、耳への装着時には当然視認することはできないが、イヤホン型再生装置2R、2Lを手にとってスイッチ46を操作したりする際に、電源オン/オフの状態や音楽再生状態を確認でき機能を有している。また、イヤホン型再生装置2Rと2Lとはケーブル82により接続されている。ケーブル82は電源部からの電力を供給する

電源供給線と、音楽情報に基づく信号を転送する信号線

とを有している。 【0018】次に、図1(b)において、情報記録装置 15は開閉可能な蓋を有しており、蓋を閉じた状態では 例えば縦横の長さが80mm×70mm、厚さが10~ 15mm、重さが20~50g程度の直方体形状を有し ている。図1(b)では、情報記録装置15の蓋が開放 された状態を示しており、開放面にはイヤホン型再生装 置2R、2Lをそれぞれハウジング100、101側か ら挿入して収納可能な四状の収納部110R、110L と、液晶表示装置等からなる表示器6、及び情報記録装 置15の状態や動作を変更するスイッチ16が配置され ている。情報記録装置15は、PC1と接続してPC1 のHDD (図示せず) に蓄積されたMP3の音楽データ をイヤホン型再生装置2Lに内蔵された記憶装置に転送 する機能を有している、PC1との接続は、従来のシリ アルあるいはパラレルインターフェース以外にも、PC MCIA準拠のPCカードインターフェースやUSB . (Universal Serial Bus), ある いはIEEE1394等種々のインターフェースを採用 することができる。図1では、PC1がPCカードスロ ット112を有しており、情報記録装置15が付属のケ

ーブル及びPCカード114で接続される例を示してい z

【0019】収納部110R、110Lの凹部関面には、各イヤホン型再生装置2R、2Lがそれぞれはめ込まれると、イヤホン型再生装置2R、2Lのハウジング100、101関面部のコネクタ端子105、104と電気的に接続されるコネクタ端子同士の電気的接続により、情報記録装置15からイヤホン型再生装置2R、2Lに対して電波供給、あるいは音楽データの転送を行うことができるようになっている。

【0020】次に、図2を参照して本実施の形態による音楽再生装置で用いられる情報記録装置15の構成について説明する。図2は、情報記録装置15内部の願略構成を示したシステム・ブロック図である。図2に示すように、情報記録装置15は、PC1との間でデジタルデクを転送を行う第1の入出カインターフェース3を有している。例えばPC1がPCカードインターフェース及びPCカードスロットを有している場合においては、第1の入出カインターフェース3は、図1に示すPCカード114内に収納される。PCカード114はPC1側のPCカードインターフェースとして68ピンのツーピースコネクタを有している。

【0021】さらに、情報記録表置15は、イヤホン型 再生装置2しとの間でデジタルデータの転送を行い、また、イヤホン型再生装置2Rに対して充電用電源を供給 する第2の入出力インターフェース4を有している。第 2の入出力インターフェース4は、2つのイヤホン型再 生装置2R、2Lと物理的に接続する複数ピンのコネク 変形なる物理層インターフェースを有している。この 物理層インターフェースは、現実には情報記録装置15 の収納部110R、110Lの凹部側面に設けられたコネクタ端子である。

【0022】第1及び第2の入出力インターフェース 3、4間には信号線50が接続されている。図2におい て、信号線50は便宜上1本の実線で示しているが、複 数の信号線の集合体を示している。これ以降に説明する 他の信号線に関しても同様の構成である。この信号線5 0の少なくとも一部は分岐して、信号線52としてシス テム制御部7に接続されている。システム制御部7は、 信号線52を介して第1及び第2の入出力インターフェ ース3、4を制御するようになっている。また、システ ム制御部7は、第1の入出カインターフェース3を介し てPC1との間でデータを送受したり、第2の入出力イ ンターフェース4を介してイヤホン型再生装置2Lの記 憶装置に右側用および左側用の音楽データを転送するこ とができるようになっている。さらに、システム制御部 7の制御により、信号線50を介して第1及び第2の入 出力インターフェース3、4を直結してPC1とイヤホ

ン型再生装置2Lとの間で直接データの転送ができるようになっている。

【0023】このように信号線50、52は、PC1、イヤホン型再生装置2しとシステム制御部7との間で転送されるペきデータ信号あるいはアドレス信号が流れるデータ/アドレス・バスラインとして機能している。また、信号線52は、第1及び第2の入出カインターフェース3、4を制御するための制御信号が伝送される制御信号線も有している。システム制御部7は、第1及び第2の入出カインターフェース3、4の制御の他、情報記録業者15内の条回線に対する制御の行う。

【0024】情報記録装置15は、例えば液晶表示装置からなる表示器6を有している。表示器6は、表示制御部5と電気的に接続され、例えばPC1からイヤホン型再生装置2上内の記憶装置に転送するMP3の音楽データの曲名や電池の残量等を表示するようになっている。システム制御部7は、PC1から転送された音楽データに含まれている曲名等の情報を表示制御部5に送り、示制機部5を介して表示器6上で必要な情報の表示がなされるように液晶表示装置を制御する。

【0025】また、情報記録装置15はオーディオ信号の圧縮/伸長に用いるDSP(デジタル・シグナル・プロセッサ)8とコーデック9とを有している。オーディオ用DSP8は信号線54によりシステム制御部7から制御される。また、コーデック9も信号線56によりシステム制御部7から制御されるようになっている。そして、DSP8とコーデック9との間も信号線58で接続されている。これら信号線54、56、58は、システム制御部7とDSP8、コーデック9との間で音楽データ信号あるいはアドレス信号を送受するデータ/アドレス・パスラインを有している。

【0026】コーデック9の出力端は入出力端子14に接続されている。この入出力端子14からアナログデータとして音楽データを出力し、逆にアナログの音楽データを入力してデジタルデータに変換することができるように、コーデック9はD/A(デジタルーアナログ)コンバータとA/D(アナログーデジタル)コンバータを有している。なお、DSP8には、MIDIを再生するためのサウンドROMや、エコー処理などでウインドウズのWAVEファイルを加工するためのエフェクト用DRAM等が接続されているが図示は省略している。

【0027】音楽を再生する際にシステム制御部7が信号線52を介して受け取った音楽データは、MP3等により圧線処理がされていれば信号線54を介してDSP8に送られて伸長処理が行われる。伸長処理された音楽データは、信号線58を介してコーデック9に送られて人出力端子14からアナログの音楽信号として出力され、の出力端号を受けていない音楽データは、システム制御部7から信号線56を介して直接コーデック9に入力され、入出力端子14からアナログの音楽信号として出

力される。従って、入出力端子14の入力側端子にヘッドホン等を接続すれば、情報記録装置15からも再生された音楽を聴くことができるようになっている。

【0028】次に、入出力増予14に入力するアナログ音楽データを記録する場合について簡単に説明する。まず、入力された音楽データは、コーデックのでデジタルデータに変換された後、データ圧縮を施して記録する場合には信号録58を介してDSP8に送られる。DSP8に送られる。からで送られる。非圧縮データとして記録する場合には、DSP8を介さず信号録56から直接システム制御部7に送られる。非圧縮データとして記録する場合には、DSP8を介さず信号録56から直接システム制御部7に送られた記録用の音楽データは、システム制御部7の制御により、第1または第2の入出力インターフェース3、4のいずれかを介してPC1またはイヤホン型再生装置2しに出力されて記録される。

【0029】また、システム制御部7には、情報記録装置15の使用者が利用する制御スイッチ16からの信号が入力するようになっている。制御スイッチ16は、情報記録装置15の筺件外部に設けられた例えば機協的なスイッチである。制御スイッチ16には必要に応じて種々のスイッチング機能を備えることが可能である。例えば、情報記録装置15の電源のオン/オフを切り替えたり、イヤホン型再生装置2L内に転送する音楽データを第1のインターフェース3からのPC1億の音楽データにするか、入出力端子14億のアナログ音楽データにするか、入出力端子14億のアナログ音楽データにするか、ろ出力端子34億の常号をシステム制御部7に出することができる。システム制御部7は、制御スイッチ16からの信号を受けて各回路を制御するは、制御スイッチ16からの信号を受けて各回路を制御するも、

【0030】次に、情報記録装置15の電源について説明する。情報記録装置15には、情報記録装置15内の各回路に電力を供給するための2次電池11が内蔵されている。2次電池11としては、ニッケル水業電池やリチウムイオンなどを用いることができる。また、情報記録装置15は、2次電池11を充電するための充電回路10は内蔵している。充電回路10は電源線60に接続されて外部入Cアダアタ端子13に接続されている。外部へCアダアタ端子13を介して外部電波から充電回路10に所定の電圧を印加して2次電池11を充電することができるようになっている。

【0031】2次電池11は、充電回路10により充電されながら各回路に例えば2.4 Vの電圧を印加することができるようになっている。また、2次電池11の出力端は昇圧回路12にも接続されており、昇圧回路12から3.3 Vの電圧を各回路に印加できるようになっている。また、昇圧回路12からの出力電圧は第2の入出力インターフェース4の所定の端子にも接続され、イヤホン型再生装置2尺に内蔵された2次電池41の充電用電源として用いられるようになっている。この充電用電源として用いられるようになっている。この充電用電源として用いられるようになっている。この充電用電源として用いられるようになっている。この充電用電源として用いられるようになっている。この充電用電源として用いられるようになっている。この充電用電

源の端子は、収納部110Rの凹部側面に設けられて、 イヤホン型再生装置2Rのハウジング100側面に設け られたコネクタ端子105と接続するようになってい な

【0032】次に、図3を参照して本実施の形態による音楽再生装置の構成について説明する。本実施の形態による音楽再生装置は、右耳用の音楽情報を出力するイヤホン型再生装置2Rと、イヤホン型再生装置2R、2しに配置され、電力の供給を受けて記憶された音楽情報を再生処理する再生回路とを有し、再生回路の少なくも一部の回路がイヤホン型再生装置2R、2しのいずれか一方に配置され、イヤホン型再生装置2R、2しで共有して用いられることを特徴としている。

【0033】図3は、音楽再生装置装置内部の概略構成を示したシステム・ブロック図である。図3において、イヤホン型再生装置2しは、情報記録装置15との間でデジタルデータの転送を行う入出力インターフェース4 4を持置15の第2の入出力インターフェース44は情報記録装置15の第2の入出力インターフェース4と接続されて、主として情報記録装置15から転送された音楽データを記憶装置90に格納するために用いられる。入出力インターフェース4と物理的に接続する複数ピンのコネクタからなる物理層インターフェースを有している。この物理層インターフェースは、現実にはイヤホン型再生装置2しのハウジング101側面に設けられたコネクタ端千104である。

【0034】入出力インターフェース44と記憶装置90とは信号線70で接続されている。この信号線70の少なくとも一部は分岐して、信号線72としてシステム制御部37は、信号線72を介して入出力インターフェース44及び記憶装置90を制御する。システム制御部37の制御により、信号線70を介して入出力インターフェース44から入力されたMP3の音楽データを記憶装置90には、右側及び左側の双方の音楽データが転送されて記憶されるようになっている。記憶装置10には、右側及び左側の双方の音楽データが転送されて記憶されるようになっている。

【0035】信号線70、72は、情報記録装置15と記憶装置90、及びシステム制御部37との間で転送されるベきデータ信号あるいはアドレス信号が流れるデータ/アドレス・バスラインとして機能している。また、信号線72は、入出カインターフェース44を削御するための制御信号が伝送される制御信号線も有している。システム制御部37は、入出カインターフェース44及び記憶装置90の制御の他、イヤホン型再生装置2L内の各回路に対する制御を行うようになっている。

【0036】このように、本実施の形態による音楽再生 装置では、イヤホン型再生装置2し関にのみ記憶装置9 0及びシステム制御部37が配置されておりイヤホン型 再生装置2Rには配置されていない。これら記憶装置9 の及びシステム制御部37は両再生装置2R、2しで共 有されて使用されるようになっている。

【0037】イヤホン型再生装置2しは、例えばLED (発光ダイオード)等からなる表示器36を有してい る。システム制御部37は表示制御部35を制御して、 電源オン時や音楽の再生中に表示器36を点灯させるよ うになっている。

【0038】また、イヤホン型再生装置2しはオーディオ用DSP38とコーデック39とを有している。オーディオ用DSP38は信号線74によりシステム制御部37から制御されるようになっている。そして、DSP38とコーデック39との間も信号線78で接続されている。これら信号線74、76、78は、システム制御部37とDSP38、コーデック39との間で音楽データ信号あるいはアドレス信号を32

【0039】コーデック39の出力端はイヤホン型再生装置2Lのスピーカ80に接続されると共に、ケーブル82内の信号線84を介してイヤホン型再生装置2R内のスピーカ80にも接続されている。このように、本実値の形態による音楽再生装置では、イヤホン型再生装置2L限にのみDSP38とコーデック39が配置されておりイヤホン型再生装置2Rには配置されていない。これらDSP38とコーデック39は両再生装置2R、2して共有されて使用され、イヤホン型再生装置2R、2しの2つのスピーカ80からアナログデータとして音楽データが再生される。なお、DSP38には、MIDIを再生するためのサウンドROMや、エコー処理などでWAVEファイルを加工するためのエフェクト用DRAM等が接続されているが図示は省略している。

【0040】音楽を再生する際にシステム制御部37が信号線72を介して記憶装置90から受け取った左耳用及び右耳用の双方の音楽データは、MP3等により圧縮処理がされていれば信号線74を介してDSP38に送られて伸長処理が行われる。伸長処理された音楽データは、信号線78を介してコーデック39に送られてアナログデータに変換され、左耳用の音楽データはイヤホン型再生装置2しに内臓されたスピーカ80から再生され、右耳用の音楽データはケーブル82内の信号線84を介してイヤホン型再生装置2R内蔵されたスピーカ80から再生される。圧縮処理を受けていない音楽データは、システム制御部37から信号線76を介して直接コーデック39に入力されてイヤホン型再生装置2R、2Lの2つのスピーカ80から再生される。

【0041】システム制御部37には、イヤホン型再生装置2R、2Lの使用者が利用する制御スイッチ46からの信号が入力するようになっている。制御スイッチ46は、イヤホン型再生装置2Lの筐体外部に設けられたスイッチである。制御スイッチ46には必要に応じて種々のスイッチング機能を備えることが可能である。例はば、イヤホン型再生装置2R、2Lで再生する音楽データを選択したりするための信号をシステム制御部37に送出することができる。システム制御部37に送出することができる。システム制御部37に送出することができる。システム制御部37には、制御スイッチ46からの信号を受けて各回路を制御する。

【0042】次に、イヤホン型再生装置2R、2Lの電 源について説明する。イヤホン型再生装置2R、2Lの 各回路に電力を供給するための2次電池41は、イヤホ ン型再生装置2R側に内蔵されている。2次電池41と しては、ニッケル水素電池やリチウムイオンなどを用い ることができる。また、2次電池41を充電するための 充電回路406イヤホン型再生装置2R側に内蔵されて いる。充電回路40は電源線61に接続されてイヤホン 型再生装置2R側の充電用端子43に接続されている。 充電用端子43を介して情報記録装置15から充電回路 40に所定の電圧を印加して2次電池41を充電するこ とができるようになっている。充電用端子43は、現実 にはイヤホン型再生装置 2 B.のハウジング 1 O O側面に 設けられたコネクタ端子105である。2次電池41 は、充電回路40により充電されながら、イヤホン型再 生装置2R側に内蔵されている昇圧回路42を介して例 えば3.3Vの所定の電圧をイヤホン型再生装置2R内 の各回路に供給すると共に、ケーブル82内の電源線8 5を介してイヤホン型再生装置2 L内の各回路に対して も供給するようになっている。

【0043】次に、本実施の形態による音楽再生装置の動作について再び図1 乃至図3を用いて説明する。まず、図1に示す情報記録装置15のPCカード114がPC1のPCカードスロット112に挿入され、イヤホン型再生装置2R、2しがそれぞれ情報記録装置15の収納部110R、110しに収納されている状態での動作について説明する。

【0044】情報記録装置15の第1の入出力インターフェース3は、PC1から入力された例えばデータ信号のエラー検出/プロトコル処理等を行ったり、PC1個が情報記録装置15をデバイス認識するための制御を行ったりする。このとき、第1の入出力インターフェース3を介した制御手順を実現するために、システム制御部7から送出されたデータをPC1個のPCエインターフェースに適するデータに変換する。また、第1の入出カインターフェース3は、PC1から送出され第1の入出カインターフェース3は、PC1から送出され第1の入出カインターフェース3は、PC1から送出され第1の入出カインターフェース3は、PC1から送出され第1の入出カインターフェース3は、PC1から送出され第1の入出カインターフェース3を介してパラレ

ル変換されたデータやコマンドをシステム制御部7が解 駅できる形式に変換したり、システム制御部7に適した 電気的インタフェースに変換する処理を行う。

【0045】第2の入出カインターフェース4は、システム制御部7がイヤホン型再生装置2しをデバイス認識するための制御を行ったりする。このとき、第2の人出カインターフェース4は、システム制御部7とイヤホン型再生装置2し側との制御手順を実現するために、システム制御部7から送出されたデータをイヤホン型再生装置2し側の入出カインターフェース4に適するデータに変換する。また、第2の入出カインターフェース4は、イヤホン型再生装置2しから送出されたデータやコマンドをシステム制御部7が解釈できる形式に変換したり、システム制御部7に適した電気的インタフェースに変換するが理を行う。

【0046】なお、本実施の形態では、第1の入出カインターフェース3にPCMCIAの規格に準拠したPCカードインタフェースを有する場合を例にとって説明しているが、他のPCカード、例えば、「Compact Flash(サンディスク社の登録商標)」、「Smali PC Card」、「MiniatureCard」、「MultiMedia Card」、「メモリースティック(ソニー(株)の商額)」に用いられるインターフェースを第1の入出カインターフェース3に持たせるようにしてもちろんよい。あるいは、USBインターフェースやIEEE1394インターフェースを用いるようにしてもよい。

【0047】また、イヤホン型再生装置2R、2Lを情報記録装置15の収納部110R、110Lに収納すると、情報記録装置15のシステム制御部37との間でデバイス認識情報のやり取りが行われる。そして、イヤホン型再生装置2Lの接続を確認すると同時に、情報記録装置15から第2の入出力インターフェース4のコネクターの所定の電源ピンと、イヤホン型再生装置2Rの充電用端子43、電源線61とを介して、充電回路40に電圧が印加されて2次電池41の充電が開始される。

【0048】さて、以上のようなPC1と情報記録装置 15、及び情報記録装置15とイヤホン型再生装置2 R、2Lのインターフェース動作が完了したら、例えば PC1上に起動させた音楽データ販送ソフトウエアによ り、PC1に内蔵されたHDDに記憶されているMP3 の音楽データを選択する。選択されたMP3の音楽デー 夕は、第1の入出カインターフェース3、信号線50、 及び第2の入出カインターフェース4、さらに入出カインターフェース44、信号線70をこの順に搭積された記憶装置90に記録される。なお、HDDに蓄積された電 繋データだけでなく、PC1の通信機能を用いてインターネットに接続し、オン・デマンド方式で各自の好みの 音楽を録音して再生することももちろん可能である。 【0049】次に、情報記録装置15の入出力階子14の入力側端子からアナログ音楽データが入力してイヤホン型再生装置2しの記憶装置90に音楽データを記録する場合について説明する。まず、入力したアナログの音楽データはコーデック9によりデジタルデータに変換される。次いでDSP8によりデータ圧縮を行い、システム制御部7を介して第2の入出カインターフェース4を活性化してイヤホン型再生装置2しの記憶装置90に音楽データを出力する。なお、情報記録装置15の入出力は今日本の音楽データを出力する。なお、情報記録装置15の入出力はからの音楽データを再生して聴くことも同様の手順により可能であるが、この説明は省略する。

【0050】以上の動作において、システム制御部7は、制御スイッチ16を通じて使用者からの記録/再生モードを切り替えたり、音楽データの入力源をPC1のHDDにするか入出力端子14にするかを可り替えたりする制御を行う。また、システム制御部7は表示制御部5を制御して、制御スイッチ16からの指示に応じて表示器6に適宜必要な情報を表示させる。

【0051】また、以上の動作の最中において、情報記録装置15側から第2の入出カインターフェース4及びイヤホン型再生装置2R側の充電用端子43を介して充電回路40に電圧が印加されておりイヤホン型再生装置2Rの2次電池41が充電される。

【0052】次に、情報記録装置15の収納部110 R、110しからイヤホン型再生装置2R、2Lが取り 外されて、使用者の両耳にそれれ装着されて音楽の再 生が行われる場合の動作について説明する。まず、イヤ ホン型再生装置2Lのスイッチ46を使用者が操作する ことにより、イヤホン型再生装置2R、2Lの電源をオ ンにする指令が入力されると、イヤホン型再生装置2R に内蔵された2次電池41から各回路に電力が供給され る。このとき、入出力インターフェース44は実質的に 機能を停止するようにシステム制御部37による制御が 行われる。

【0053】さらにスイッチ46を操作することにより、記憶装置90に記録されている右耳用と左耳用の音楽データが再生される。音楽データの再生は、記憶装置90からのMP3の音楽データが信号線70、72を介してシステム制御部7に入力され、次いで信号線74からDSP38に入力されてデータ伸長が行われ、次いで信号線78を介してコーデック39でアナログ音楽データに変換される。アナログ信号に変換された左耳用の音楽データはイヤホン型再生装置2Lのスピーカ80から再生され、同様に右耳用の音楽データはイヤホン型再生装置2Rのスピーカ80から再生される。記憶装置90に記憶されている音楽データがMP3等の圧縮処理を施されていなければ、システム制物部37は、信号線76を介してそのままコーデック39にデジタルらの音楽デ

ータを出力する。以上の動作が実行されている間、2次 電池41から各回路に対して電力が供給され続ける。 【0054】以上説明したように、本実施の形態による 音楽再生装置は、右耳用の音楽情報を出力するイヤホン型再生装置2Rと、左耳用の音楽情報を出力するイヤホン型再生装置2Lとを有している。また、イヤホン型再生装置2R、2Lに配置され、電力の供給を受けて記憶された音楽情報を再生処理する再生回路として、少なくとも音楽情報を再生処理が(37、38、39)と、各回路に電力を供給する電源部(43、40、41、42)とを有している。

【0055】そして、上記再生回路の少なくとも一部は、イヤホン型再生装置2R、2Lのいずれか一方に配置され、イヤホン型再生装置2R、2Lとで共有して用いられるようになっている。具体的には、電源部(43、40、41、42)は、イヤホン型再生装置2Rに配置されてイヤホン型再生装置2R、2Lの双方に対して電力を供給するようになっている。そして、記憶装置90及び再生処理部(37、38、39)は、電源部(43、40、41、42)が配置されていないイヤホン型再生装置2Lに配置されている。

【0056】また、イヤホン型再生装置2R、2L間には、音楽情報に基づく信号を転送する信号線83、84と、電源部からの電力を供給する電源供給線85が配線されたケーブル82が接続されている。

【0057】以上の構成を有する本実施の形態の音楽再生装置によれば、記憶装置90、再生処理部(37、38、39)、及び電源部(43、40、41、42)の少なくとも一部の回路は、イヤホン型再生装置2R、2しの中ずれか一方に配置されてイヤホン型再生装置2R、2しで共有して用いられるので、実装する部品点数を減らすことができ、装置を小型、軽量にすることができると共に製造コストを抑えることができるようになる。

【0058】さらに本実施の形態によれば、イヤホン型 再生装置2R、2Lとがほぼ等しい重量になるように各 回路を配分して配置することができるので、左右のイヤ ホン型再生装置2R、2Lの重量パランスを取ることが でき、重量アンパランスによる装着時の違和感を使用者 に与えないようにすることができる。

【0059】本発明は、上記実施の形態に限らず種々の 変形が可能である。例えば、上記実施の形態では、電源 部(43、40、41、42)をイヤホン型再生装置2 Rに配置し、記憶装置90及び再生処理部(37、3 8、39)をイヤホン型再生装置2上に配置するように しているが、本発明よこの配置関係に限られない。再生 処理部(37、38、39)の一部、例えば、コーデッ 少39をイヤホン型再生装置2R、2L双方に経載する ようにしてもよいし、またあるいは電源部(43、4 0、41、42)の一部をイヤホン型再生装置2L側に 配置するようにしてもよい。要は、できるだけ部品点数 を減らして、小型、軽量で、さらに重量バランスが取れ た音楽再生装置を実現できる回路配置にすればよい、 【0060】また、上記実施の形態では、2次電池1 1、41は情報記録装置15、イヤホン型再生装置2R 内に固定されているが、本発明はこれに限られず、2次 電池11、41を取り外し可能に搭載するようにしても よい。2次電池11、41を取り外し可能にすると、外 部のACアダプタ及び充電器を用いて予備の2次電池1 1、41を充電させることができるようになる。 【0061】さらに、2次電池11、41の代わりに乾 電池を利用することも可能である。但し、2次電池1 1、41と乾電池を併用するには、乾電池が用いられる 際に充電回路10、40の充電機能を停止させる機構を 設けることが望ましい。

【0062】また、2つのイヤホン型再生装置2R、2 Lを接続するケーブル82の長さは、使用者が両耳にイヤホン型再生装置2R、2Lを容易に装着できるだけの長さがあればよい。このため、使用者の体型に合わせるように内部の信号線などを含めケーブル82を伸縮自在に構成するようにしてももちろんよい。

[0063]

【発明の効果】以上の通り、本発明によれば、記憶装置、再生処理部、及び電源部の少なくとも一部の回路は、イヤホン型再生装置のいずれか一方に配置されて2つのイヤホン型再生装置で共有して用いられるので、実装する部品点数を減らすことができ、装置を小型、軽量にすることができると共に製造コストを抑えることができるようになる。

【0064】さらに本発明によれば、2つのイヤホン型再生装置がほば等しい重量になるように各回路を配分して配置することができるので、左右のイヤホン型再生装置の重量バランスを取ることができ、重量アンバランスによる装着時の違和感を使用者に与えないようにすることができる。

[0065]

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態による音楽再生装置の外 観形状及び使用方法を説明する図である。

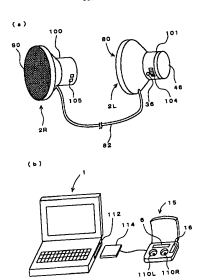
【図2】本発明の一実施の形態による音楽再生装置で用いられる情報記録装置の概略の構成を示す図である。

【図3】本発明の一実施の形態による音楽再生装置の概略の構成を示す図である。

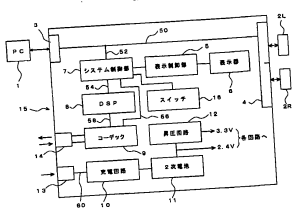
【符号の説明】

- 1 PC
- 2R、2L イヤホン型再生装置
- 3 第1の入出力インターフェース
- 4 第2の入出力インターフェース
- 5、35 表示制御部 6、36 表示器
- 7、37 システム制御部
- 8,38 DSP
- 9、39 コーデック
- 10、40 充電回路
- 11、41 2次電池
- 12、42 昇圧回路
- 13 外部ACアダプタ端子
- 14 入出力端子
- 15 情報記録装置
- 16、46 制御スイッチ
- 43 充電用端子
- 44 入出力インターフェース
- 50, 52, 54, 56, 58, 70, 72, 74, 7
- 6、78 信号線
- 60、61 電源線
- 80 スピーカ
- 82 ケーブル
- 85 電源供給線
- 90 記憶装置
- 100、101 ハウジング 104、105 コネクタ端子
- 110R、110L 収納部

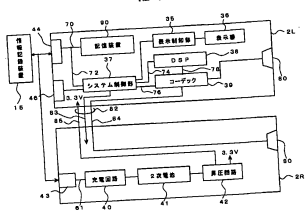




[図2]



【図3】



フロントページの続き

(72)発明者 吉成 由紀江 東京都中央区日本橋一丁目13番1号 ティ ーディーケイ株式会社内

(72)発明者 斉藤 祐子 東京都中央区日本橋一丁目13番1号 ティ ーディーケイ株式会社内 (72)発明者 小川 弥恵子 東京都中央区日本橋一丁目13番1号 ティ ーディーケイ株式会社内

(72)発明者 三上 薫 東京都中央区日本橋一丁目13番1号 ティ ーディーケイ株式会社内

(72)発明者 伊藤 祐義 東京都中央区日本橋一丁目13番1号 ティーディーケイ株式会社内ドターム(参考) 50005 BB11 BB17